Abstract of JP2002111870
PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a communication system which allows a mobile terminal device belonging to a certain communications carrier network to access the ISP network through the local network/gateway, even if it does not have authority or qualification to access a fixed communication network through a local network/gateway. SOLUTION: When the mobile terminal 20 wants to be connected to the ISP network 9 through the local network 3/gateway 1, it notifies an ID of the device and an ID of the carrier of the mobile communication network to the gateway 1. When the ID of the device is not registered yet, the gateway 1 notifies the charging system for connection to the ISP network 9 through the gateway 1 to the mobile terminal 20. Then, the mobile terminal 20 notifies acceptance or rejection by the user of the charging system to the gateway 1. When the user accepts the charging system to the gateway 1. When the user accepts the charging system, the acceptance of the charging system by the user is notified to each accounting server, and then such processing is conducted that causes the user of the mobile terminal 20 to pay the charge based on the charging system to the ISP through the mobile communications carrier.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-111870 (P2002-111870A)

(43)公開日 平成14年4月12日(2002.4.12)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ					Ť~	マコード(参考)
H 0 4 M	3/42		H 0 4	4 M	3/42			В	5 J 1 0 4
H04Q	7/38				1/00			V	5 K 0 2 4
H04L	9/32				3/00			В	5 K 0 2 5
	12/66			1	1/00		302		5 K O 2 7
H 0 4 M	1/00			3	5/00			G	5 K O 3 O
		審査請求	未請求	請求項	頁の数21	OL	(全 16	頁)	最終頁に続く
(21)出願番号		特願2000-296831(P2000-296831)	(71)	出願人	000003		,		
(22)出顧日		平成12年9月28日(2000.9.28)	(72)	東京都港区芝浦一丁目1番1号 (72)発明者 井上 淳 神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株 式会社東芝研究開発センター内					
			(74)4	代理人	100058 弁理士			(外6	(名)

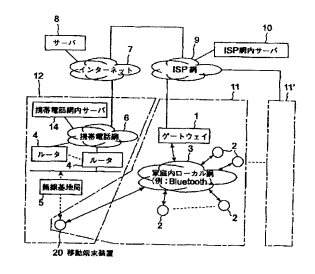
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 通信システム、移動端末装置、ゲートウェイ装置及び通信制御方法

(57)【要約】

【課題】 ある通信事業者網に所属する移動端末装置が、あるローカル網/ゲートウェイを経由してある固定通信網にアクセスする権限あるいは資格を予め持っていない場合であっても、該ローカル網/ゲートウェイを経由して該ISP網へアクセスすることを可能とする通信システムを提供すること。

【解決手段】 移動端末20はローカル網3/ゲートウェイ1経由でISP網9に接続する際に機器IDと移動通信網12の事業者IDをゲートウェイ1に通知し、ゲートウェイ1は機器IDが未登録ならば移動端末20に自身を介しISP網9に接続するための課金条件を通知し、移動端末20は通知された課金条件に対するユーザの了承または拒絶をゲートウェイ1へ通知する。了承された場合には、その旨が各課金サーバに通知され、移動端末20のユーザが移動通信網事業者を介してISP事業者へ課金条件に従う代金を支払うための処理が行われる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】移動通信網とローカル網の双方に同時接続可能な移動端末装置と、固定通信網と前記ローカル網との間を中継するゲートウェイ装置とを含む通信システムにおいて、

前記移動端末装置は、

前記ローカル網から前記ゲートウェイ装置を介して前記 固定通信網にアクセスする際、自移動端末装置の機器識 別情報と自移動端末装置の所属する前記移動通信網の事 業者識別情報とを、前記ゲートウェイ装置に通知するた 10 めの手段を備え、

前記ゲートウェイ装置は、

前記移動端末装置から通知された前記機器識別情報が予め自ゲートウェイ装置に登録されたものではない場合 に、前記移動端末装置が自ゲートウェイ装置を介して前 記固定通信網に接続するための課金条件を、前記移動端 末装置へ通知するための手段を備え、

前記移動端末装置は、

前記ゲートウェイ装置から通知された前記課金条件に対の間を中継するユーザの了承または拒絶を、前記ゲートウェイ装置 20 において、 へ通知するための手段を更に備え、 前記ゲート

前記ゲートウェイ装置は、

前記移動端末装置から了承が通知された場合には、前記移動端末装置から通知された前記機器識別情報および前記事業者識別情報ならびにそれら識別情報に係る移動端末装置のユーザが前記事業者識別情報で示される移動通信網事業者を介して前記固定通信網事業者へ前記課金条件に従う代金を支払うことを了承した旨を前記固定通信網側へ通知するための手段を更に備えたことを特徴とする通信システム。

【請求項2】移動通信網とローカル網の双方に同時接続可能な移動端末装置と、固定通信網と前記ローカル網との間を中継するゲートウェイ装置とを含む通信システムにおいて、

前記移動端末装置は、

前記ローカル網から前記ゲートウェイ装置を介して前記 固定通信網にアクセスする際、自移動端末装置の機器識 別情報と自移動端末装置の所属する前記移動通信網の事 業者識別情報とを、前記ゲートウェイ装置に通知するた めの手段を備え、

前記ゲートウェイ装置は、

前記移動端末装置から通知された前記機器識別情報が予め自ゲートウェイ装置に登録されたものではない場合 に、前記移動端末装置から通知された前記機器識別情報 および前記事業者識別情報に基づいて前記移動端末装置 が不正ユーザに係るものであるか否かを検索するための手段と

前記検索の結果、前記移動端末装置が不正ユーザに係る の機器識別情報と関 ものではなかった場合に、前記移動端末装置の前記固定 信網の事業者識別が 通信網へのアクセスを許可するとともに、前記移動端末 50 するための手段と、

装置が自ゲートウェイ装置を介して前記固定通信網に対して行うアクセスを監視する処理を開始させるための手段とを備えたことを特徴とする通信システム。

【請求項3】移動通信網とローカル網の双方に同時接続可能な移動端末装置と、固定通信網と前記ローカル網との間を中継するゲートウェイ装置とを含む通信システムにおいて、

前記移動端末装置は、

前記ローカル網を介して、前記ローカル網上の通信装置 または前記ゲートウェイ装置を介して接続された通信装 置から、自移動端末装置を経由する前記移動通信網側へ のアクセスの要求を受信した場合に、該通信装置を認証 するための手段と

この認証に成功した場合に、前記通信装置から前記移動 通信網側へのパケットを中継する処理を開始させるため の手段とを備えたことを特徴とする通信システム。

【請求項4】移動通信網とローカル網の双方に同時接続可能な移動端末装置と、固定通信網と前記ローカル網との間を中継するゲートウェイ装置とを含む通信システムにおいて

前記ゲートウェイ装置は、

前記固定通信網側から、前記移動端末装置を経由する前記移動通信網側へのパケットを受信した場合に、該パケットの持つ所定の属性に基づいて該パケットを前記移動端末装置へ中継すべきか否かを判断するための手段と、 この手段によって中継すべきと判断されたパケットを、前記ローカル網を介して前記移動端末装置へ転送するための手段とを備え、

前記移動端末装置は、

30 前記ローカル網上の通信装置から、自移動端末装置を経由する前記移動通信網側へのアクセスの要求を受信した場合に、該通信装置を認証するための手段と.

ての認証に成功した場合に、前記通信装置から前記移動 通信網側へのパケットを中継する処理を開始させるため の手段とを備えたことを特徴とする通信システム。

【請求項5】移動通信網とローカル網の双方に同時接続可能な移動端末装置であって、

前記移動通信網に対しデータを入出力するための第1の 通信インタフェースと、

40 前記ローカル網に対しデータを入出力するための第2の 通信インタフェースと.

前記第1の通信インタフェースを介したパケット通信と、前記第2の通信インタフェースを介したパケット通信とを行うためのパケット通信手段と、

前記第2の通信インタフェースを介し、固定通信網と前記ローカル網との間を中継するゲートウェイ装置を経由して、該固定通信網にアクセスする際、自移動端末装置の機器識別情報と自移動端末装置の所属する前記移動通信網の事業者識別情報とを、該ゲートウェイ装置に通知するための手段と

前記機器識別情報および前記事業者識別情報を通知した 後に前記ゲートウェイ装置から、自移動端末装置が前記 ゲートウェイ装置を介して前記固定通信網に接続するた めの条件を提示された場合に、該条件に対するユーザの 了承または拒絶を、前記ゲートウェイ装置へ通知するた めの手段とを備えたことを特徴とする移動端末装置。

【請求項6】前記条件は、前記移動端末装置のユーザが 前記事業者識別情報で示される移動通信網事業者を介し て前記固定通信網事業者へ支払ろ利用料金に関する課金 条件であることを特徴とする請求項5 に記載の移動端末

10

クセ 【請求項7】前記条件は、前記移動端末装置によるア セスに関するログ情報を記録するという条件であるこ を特徴とする請求項5に記載の移動端末装置。

【請求項8】移動通信網とローカル網の双方に同時接続 可能な移動端末装置であって

前記移動通信網に対しデータを入出力するための第1の 通信インタフェースと、 前記ローカル網に対しデータを入出力するための第2の 通信インタフェースと、

と、前記第2の通信インタフェースを介したパケット通 前記第 1 の通信 インタフェースを介したパケット通信

信とを行うためのパケット通信手段と、 前記第2の通信インタフェースを介して、前記ローカル 網上の通信装置から、自移動端末装置を経由する前記移 動通信網側へのアクセスの要求を受信した場合に、該通

との認証に成功した場合に、前記ローカル網上の通信装 置から前記移動通信網側へのパケットを中継する処理を 開始させるための手段とを備えたことを特徴とする移動 信装置を認証するための手段と、

30

【請求項9】前記第2の通信インタフェースに接続され るローカル網としてBIuetoothをサポートするてとを特徴とする請求項5に記載の移動端末装置。

端末装置。

を特徴とする請求項5ないし8のいずれか1項に記載の 【請求項10】音声通話のための手段を更に備えたこ 移動端末装置。

【請求項11】固定通信網とローカル網との間を中継す るゲートウェイ装置であって、

前記固定動通信網に対しデータを入出力するための第1

前記ローカル網に対しデータを入出力するための第2の の通信インタフェースと、 通信インタフェースと、

、前記第2の通信インタフェースを介したパケット通 前記第1の通信インタフェースを介したパケット通信 信とを行うためのパケット通信手段と、

れた場合に、該移動端末装置から通知された機器識別情報が予め自ゲートウェイ装置に登録されたものではない 前記第2の通信インタフェースを介して前記移動端末装 置から前記固定通信網に接続するための手続きを要求さ

20

前記固定通信網に接続するための課金条件を、該移動端 れた場合には、前記移動端末装置から通知された前記機 器識別情報および前記事業者識別情報ならびにそれら職 別情報に係る移動端末装置のユーザが前記事業者識別情 報で示される移動通信網事業者を介して前記固定通信網 た旨を前記第1の通信インタフェースを介して前記固定 前記第2の通信インタフェースを介して前記移動端末装 置からそのユーザの前記課金条件に対する了承が通知さ 事業者へ前記課金条件に従う代金を支払うことを了承し 通信網側へ通知するための手段とを備えたことを特徴と ならば、該移動端末装置が自ゲートウェイ装置を介し 末装置へ通知するための手段を備え、 するゲートウェイ装置。

【請求項12】固定通信網とローカル網との間を中継す 前記固定動通信網に対しデータを入出力するための第1 るゲートウェイ装置であって、 の通信インタフェースと、

前記ローカル網に対しデータを入出力するための第2の 通信インタフェースと、

と、前記第2の通信インタフェースを介したパケット通 前記第1の通信インタフェースを介したパケット通信 信とを行うためのパケット通信手段と、 20

前記第2の通信インタフェースを介して前記移動端末装 ならば、該移動端末装置から通知された前記機器識別情 れた場合に、該移動端末装置から通知された機器識別情 報が予め自ゲートウェイ装置に登録されたものではない が不正ユーザに係るものであるか否かを検索するための 置から前記固定通信網に接続するための手続きを要求さ 報および前記事業者識別情報に基づいて該移動端末装置 手段と、

装置が自ゲートウェイ装置を介して前記固定通信網に対 して行うアクセスを監視する処理を開始させるための手 前記検索の結果、前記移動端末装置が不正ユーザに係る ものではなかった場合に、前記移動端末装置の前記固定 通信網へのアクセスを許可するとともに、前記移動端末 【請求項13】固定通信網とローカル網との間を中継す 段とを備えたことを特徴とするゲートウェイ装置。

前記固定動通信網に対しデータを入出力するための第1 るゲートウェイ装置であって、 の通信インタフェースと、 40

前記ローカル網に対しデータを入出力するための第2の と、前記第2の通信インタフェースを介したパケット通 前記第1の通信インタフェースを介したパケット通信 通信インタフェースと、

前記第1の通信インタフェースを介して前記固定通信網 則から、移動通信網と前記ローカル網の双方に同時接続 可能な移動端末装置を経由する前記移動通信網側へのパ ットを受信した場合に、該バケットの持つ所定の属性 に基づいて該バケットを前記第2の通信インタ 信とを行うためのパケット通信手段と、

10

を介して前記移動端末装置へ中継すべきか否かを判断するための手段と

この手段によって中継すべきと判断されたパケットを、前記第2の通信インタフェースを介して前記移動端末装置へ転送するための手段とを備えたことを特徴とするゲートウェイ装置。

【請求項14】前記第2の通信インタフェースに接続されるローカル網としてBluetoothをサポートすることを特徴とする請求項11に記載のゲートウェイ装置。

【請求項15】移動通信網とローカル網の双方に同時接 続可能な移動端末装置の通信制御方法であって、

前記ローカル網を介し、固定通信網と前記ローカル網との間を中継するゲートウェイ装置を経由して、該固定通信網にアクセスする際、自移動端末装置の機器識別情報と自移動端末装置の所属する前記移動通信網の事業者識別情報とを、該ゲートウェイ装置に通知し、

前記機器識別情報および前記事業者識別情報を通知した 後に前記ゲートウェイ装置から、自移動端末装置が前記 ゲートウェイ装置を介して前記固定通信網に接続するた 20 めの条件を提示された場合に、該条件に対するユーザの 了承または拒絶を、前記ゲートウェイ装置へ通知すると とを特徴とする通信制御方法。

【請求項16】移動通信網とローカル網の双方に同時接 続可能な移動端末装置の通信制御方法であって、

前記ローカル網上の通信装置から、自移動端末装置を経由する前記移動通信網側へのアクセスの要求を受信した場合に、該通信装置を認証するための手段と、

この認証に成功した場合に、前記ローカル網上の通信装置から前記移動通信網側へのパケットを中継する処理を 開始するととを特徴とする通信制御方法。

【請求項 17】固定通信網とローカル網との間を中継するゲートウェイ装置の通信制御方法であって、

前記ローカル網を介して前記移動端末装置から前記固定 通信網に接続するための手続きを要求された場合に、該 移動端末装置から通知された機器識別情報が予め自ゲー トウェイ装置に登録されたものではないならば、該移動 端末装置が自ゲートウェイ装置を介して前記固定通信網 に接続するための課金条件を、該移動端末装置へ通知

前記ローカル網を介して前記移動端末装置からそのユーザの前記課金条件に対する了承が通知された場合には、前記移動端末装置から通知された前記機器識別情報および前記事業者識別情報ならびにそれら識別情報に係る移動端末装置のユーザが前記事業者識別情報で示される移動通信網事業者を介して前記固定通信網事業者へ前記課金条件に従う代金を支払うことを了承した旨を前記固定通信網側へ通知することを特徴とする通信制御方法。

【請求項18】移動通信網とローカル網の双方に同時接 続可能な移動端末装置の内蔵するコンピュータに通信制 50

御を実行させるためのプログラムを記録したコンピュー タ読取り可能な記録媒体であって、

前記ローカル網を介し、固定通信網と前記ローカル網との間を中継するゲートウェイ装置を経由して、該固定通信網にアクセスする際、自移動端末装置の機器識別情報と自移動端末装置の所属する前記移動通信網の事業者識別情報とを、該ゲートウェイ装置に通知するための機能と

前記機器識別情報および前記事業者識別情報を通知した 後に前記ゲートウェイ装置から、自移動端末装置が前記 ゲートウェイ装置を介して前記固定通信網に接続するた めの条件を提示された場合に、該条件に対するユーザの 了承または拒絶を、前記ゲートウェイ装置へ通知するた めの機能とを、前記移動端末装置の内蔵するコンピュー タに実現させるためのプログラムを記録したコンピュー タ読取り可能な記録媒体。

【請求項19】固定通信網とローカル網との間を中継するためのゲートウェイ機能と、

前記ローカル網を介して前記移動端末装置から前記固定 通信網に接続するための手続きを要求された場合に、該 移動端末装置から通知された機器識別情報が予め自ゲー トウェイ装置に登録されたものではないならば、該移動 端末装置が自ゲートウェイ装置を介して前記固定通信網 に接続するための課金条件を、該移動端末装置へ通知す るための機能と、

前記ローカル網を介して前記移動端末装置からそのユーザの前記課金条件に対する了承が通知された場合には、前記移動端末装置から通知された前記機器識別情報および前記事業者識別情報ならびにそれら識別情報に係る移動端末装置のユーザが前記事業者識別情報で示される移動通信網事業者を介して前記固定通信網事業者へ前記課金条件に従う代金を支払うことを了承した旨を前記固定通信網側へ通知するための機能とをコンピュータに実現させるためのプログラムを記録したコンピュータ読取り可能な記録媒体。

【請求項20】移動通信網とローカル網の双方に同時接 続可能な移動端末装置の内蔵するコンピュータに通信制 御を実行させるためのプログラム製品であって、

前記ローカル網を介し、固定通信網と前記ローカル網と の間を中継するゲートウェイ装置を経由して、該固定通 信網にアクセスする際、自移動端末装置の機器識別情報 と自移動端末装置の所属する前記移動通信網の事業者識 別情報とを、該ゲートウェイ装置に通知するための機能 と.

前記機器識別情報および前記事業者識別情報を通知した 後に前記ゲートウェイ装置から、自移動端末装置が前記 ゲートウェイ装置を介して前記固定通信網に接続するた めの条件を提示された場合に、該条件に対するユーザの 了承または拒絶を、前記ゲートウェイ装置へ通知するた めの機能とを、前記移動端末装置の内蔵するコンピュー

タに実現させるためのプログラム製品。

【請求項21】固定通信網とローカル網との間を中継す るためのゲートウェイ機能と、

前記ローカル網を介して前記移動端末装置から前記固定 通信網に接続するための手続きを要求された場合に、該 移動端末装置から通知された機器識別情報が予め自ゲー トウェイ装置に登録されたものではないならば、該移動 端末装置が自ゲートウェイ装置を介して前記固定通信網 に接続するための課金条件を、該移動端末装置へ通知す るための機能と、

前記ローカル網を介して前記移動端末装置からそのユー ザの前記課金条件に対する了承が通知された場合には、 前記移動端末装置から通知された前記機器識別情報およ び前記事業者識別情報ならびにそれら識別情報に係る移 動端末装置のユーザが前記事業者識別情報で示される移 動通信網事業者を介して前記固定通信網事業者へ前記課 金条件に従う代金を支払うことを了承した旨を前記固定 通信網側へ通知するための機能とをコンピュータに実現 させるためのプログラム製品。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、移動通信網とロー カル網の双方に同時接続可能な移動端末装置、固定通信 網とローカル網との間を中継するゲートウェイ装置、そ れらを含む通信システム及び通信制御方法に関する。 [0002]

【従来の技術】携帯電話の爆発的普及と、インターネッ トの広がりに伴い、携帯電話を端末とするインターネッ トサービスの展開が各移動通信事業者により進められて いる。携帯電話内にインターネットで使用されるTCP /IPという通信プロトコルを処理するモジュールを組 み込んで、WWWサービスやメールの配信、画像情報の 転送などを行うものである。これにより、通信事業者内 にのみ閉じた情報のみならず、全世界に広がるインター ネット内の情報を自由にアクセスできるという利点があ り、ユーザ数も急速に拡大している。

【0003】さて、膨大なユーザ数を抱える携帯電話イ ンターネットサービスにとって、どのように各端末にア ドレスを割り当てるか、という重大な問題がある。現 タや端末)の数に対してIPアドレスの枯渇が問題であ ると言われており、一般に現状のIPv4では、例えば 企業網などでは、プライベートアドレスという内部に閉 じたアドレス対系を使用し、外部へのアクセスのみをア ドレス変換を行ってグローバルアドレスで行う、という 方法が採られている。携帯電話によるインターネットサ ービスの場合も、携帯電話会社のIPパケット網とグロ ーバルインターネットとの境界にアドレス変換装置(N AT: Network Address Transl ator)を配置することで、携帯電話網内をプライベ 50 かし、この方法では、家族以外の来訪者が、家庭網を使

ートアドレスで構築することで対応しているのが現状で

【0004】一方、次世代のIP規約としてIPv6と いうものが検討されている。IPv6では、IPv4で 32ビット幅であった I P アドレスを、128ビット幅 まで拡張することで、IPv4より遥かに多数のノード を収容できるようになる。携帯電話インターネットにお いても、JPv6を採用することで、全ての端末に対し ユニークなグローバルアドレスを割り当てることができ 10 る。これにより、広いアドレス空間を用いて、経路途中 にNATなどの中継装置を介することなく、エンド間を シームレスに接続した通信ができ、セキュリティや通信 品質の保証など様々な面で有利であると言われている。 また、IPv6では、各ルータが管理するネットワーク IDと、機器固有の IDから自動的にアドレスを生成す る、アドレス自動構成という機能があり、末端のホスト の運用が容易であるという特徴がある。

【0005】また、最近になり、無線技術の発展に伴 い、各種の機器を無線網でローカルに接続する技術が広 20 がりを見せている。一例として、近距離の機器間を2、 4GHz Unlicensedな電波帯を使って接続 するBluetoothという無線標準がある。Blu etoothでは、pico-netと呼ばれるadhoc網を機器が構成し、相互でデータ通信を行うこと ができる。同様のネットワーク規約として、家庭内ネッ トワークを目指すHomeRFなどもある。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】ここで、例えば携帯電 話網でIPv6方式に基づいてパケットサービスを導入 30 し I P v 6 により携帯電話網および I S P網を経由して インターネットアクセスできるという状況を想定する。 ことでは、家庭網内においては、ゲートウェイ装置を経 由してインターネット接続が行われ、ゲートウェイ装置 はbluetoothなどのローカル (無線) 網によ り、各種の機器と接続されているものとする。一方、携 帯端末は、携帯電話網を介してインターネット接続が可 能で、かつ、別の通信インタフェースでBluetoo th網とも接続可能であるとする。すなわち、携帯電話 のユーザは、家の外では携帯電話網のIPネットワーク 在、インターネットにおいては、拡大するノード(ルー 40 に接続してサービスを受け、家の中では固定ISP網に 接続するゲートウェイにBluetooth網経由で接 続してサービスを受ける、という状況を想定する。

> 【0007】さて、ことで、ある携帯端末が、家庭内の Bluetooth網に接続する場合に、全ての携帯端 末が接続可能であるとは限らない。家庭内ということを 考えると、家族が所有する携帯端末などのように、アク セス権限あるいはアクセス資格を持つ携帯端末は接続で きるが、それ以外の携帯端末がBluetooth網で 接続するのは許可しない、という制御が考えられる。し

ってインターネットにアクセスするのを全く許さないので、融通性がない、ボリシーであるといえる。特に、家庭に限らない固定アクセス網の場合、会員資格を持った端末は無償で接続できるが、非会員であってもしかるべき対価を支払えば接続できるように制御することが望ましい。もしくは、課金することはしなくても、少なくとも予め許諾されていない端末がアクセス網に接続する場合、そのログ情報だけは取得して、悪意を持ったユーザが不正行為などをしないように監視することが必要である。

【0008】以上をまとめると、単にユーザ登録を行った携帯端末のみに接続を許可するのではなく、予め許諾されていない端末についても、所定の課金、ログ取得といった処理を行った上で接続を許可することが望ましい。

【0009】また、逆方向に、固定網内の機器や、ゲートウェイ経由でインターネットからなされるアクセスを、どのように携帯電話網内のリソースにアクセスさせるか、という点も問題である。これは一般に全てのアクセスが携帯電話ユーザの責任に帰せられるので、しかる20べき認証シーケンスを経た上で、携帯電話がproxyとして動作する必要がある。例えば、携帯電話との間で予め定めたメッセージ、認証コードを通信したり、ゲートウェイ内に設けた携帯網アクセスリストにエントリすることにより、アクセスの正当性を証明し、これをクリアした場合のみ、携帯端末は電話網側リソースをアクセスさせ、これ以外のメッセージはフィルタすることで、電話網側リソースが攻撃、不正使用されることを防ぐ必要がある。

【0010】本発明は、上記事情を考慮してなされたもので、ある通信事業者網に所属する移動端末装置が、あるローカル網/ゲートウェイを経由してある固定通信網にアクセスする権限あるいは資格を予め持っていない場合であっても、該ローカル網/ゲートウェイを経由して該固定通信網へアクセスすることを可能とする通信システム、移動端末装置、ゲートウェイ装置及び通信制御方法を提供することを目的とする。

【0011】また、本発明は、ある移動端末装置とは別の装置がローカル網から該移動端末装置を介して該移動端末装置の所属する通信事業者網内のリソースにアクセ 40 スすることを可能とする通信システム、移動端末装置、ゲートウェイ装置及び通信制御方法を提供することを目的とする。

[0012]

【課題を解決するための手段】本発明は、移動通信網と ゲートウェイ装置を介して接続された通信装置 ローカル網の双方に同時接続可能な移動端末装置と、固 移動端末装置を経由する前記移動通信網側への 要求を受信した場合に、該通信装置を認証する装置とを含む通信システムにおいて、前記移動端末装 手段と、この認証に成功した場合に、前記通信置は、前記ローカル網から前記ゲートウェイ装置を介し 前記移動通信網側へのパケットを中継する処理で前記固定通信網にアクセスする際、自移動端末装置の 50 せるための手段とを備えたことを特徴とする。

機器識別情報と自移動端末装置の所属する前記移動通信 網の事業者識別情報とを、前記ゲートウェイ装置に通知 するための手段を備え、前記ゲートウェイ装置は、前記 移動端末装置から通知された前記機器識別情報が予め自 ゲートウェイ装置に登録されたものではない場合に、前 記移動端末装置が自ゲートウェイ装置を介して前記固定 通信網に接続するための課金条件を、前記移動端末装置 へ通知するための手段を備え、前記移動端末装置は、前 記ゲートウェイ装置から通知された前記課金条件に対す 10 るユーザの了承または拒絶を、前記ゲートウェイ装置へ 通知するための手段を更に備え、前記ゲートウェイ装置 は、前記移動端末装置から了承が通知された場合には、 前記移動端末装置から通知された前記機器識別情報およ び前記事業者識別情報ならびにそれら識別情報に係る移 動端末装置のユーザが前記事業者識別情報で示される移 動通信網事業者を介して前記固定通信網事業者へ前記課 金条件に従う代金を支払うことを了承した旨を前記固定 通信網側へ通知するための手段を更に備えたことを特徴 とする。

【0013】本発明は、移動通信網とローカル網の双方 に同時接続可能な移動端末装置と、固定通信網と前記ロ ーカル網との間を中継するゲートウェイ装置とを含む通 信システムにおいて、前記移動端末装置は、前記ローカ ル網から前記ゲートウェイ装置を介して前記固定通信網 にアクセスする際、自移動端末装置の機器識別情報と自 移動端末装置の所属する前記移動通信網の事業者識別情 報とを、前記ゲートウェイ装置に通知するための手段を 備え、前記ゲートウェイ装置は、前記移動端末装置から 通知された前記機器識別情報が予め自ゲートウェイ装置 30 に登録されたものではない場合に、前記移動端末装置か ら通知された前記機器識別情報および前記事業者識別情 報に基づいて前記移動端末装置が不正ユーザに係るもの であるか否かを検索するための手段と、前記検索の結 果、前記移動端末装置が不正ユーザに係るものではなか った場合に、前記移動端末装置の前記固定通信網へのア クセスを許可するとともに、前記移動端末装置が自ゲー トウェイ装置を介して前記固定通信網に対して行うアク セスを監視する処理を開始させるための手段とを備えた ことを特徴とする。

【0014】本発明は、移動通信網とローカル網の双方に同時接続可能な移動端末装置と、固定通信網と前記ローカル網との間を中継するゲートウェイ装置とを含む通信システムにおいて、前記移動端末装置は、前記ローカル網を介して、前記ローカル網上の通信装置または前記ゲートウェイ装置を介して接続された通信装置から、自移動端末装置を経由する前記移動通信網側へのアクセスの要求を受信した場合に、該通信装置を認証するための手段と、この認証に成功した場合に、前記通信装置から前記移動通信網側へのパケットを中継する処理を開始させるための手段とを備えたことを特徴とする

【0015】本発明は、移動通信網とローカル網の双方 に同時接続可能な移動端末装置と、固定通信網と前記ロ ーカル網との間を中継するゲートウェイ装置とを含む通 信システムにおいて、前記ゲートウェイ装置は、前記固 定通信網側から、前記移動端末装置を経由する前記移動 通信網側へのパケットを受信した場合に、該パケットの 持つ所定の属性に基づいて該バケットを前記移動端末装 置へ中継すべきか否かを判断するための手段と、この手 段によって中継すべきと判断されたパケットを、前記ロ ーカル網を介して前記移動端末装置へ転送するための手 段とを備え、前記移動端末装置は、前記ローカル網上の 通信装置から、自移動端末装置を経由する前記移動通信 網側へのアクセスの要求を受信した場合に、該通信装置 を認証するための手段と、この認証に成功した場合に、 前記通信装置から前記移動通信網側へのパケットを中継 する処理を開始させるための手段とを備えたことを特徴

【0016】本発明は、移動通信網とローカル網の双方 に同時接続可能な移動端末装置であって、前記移動通信 網に対しデータを入出力するための第1の通信インタフ ェースと、前記ローカル網に対しデータを入出力するた めの第2の通信インタフェースと、前記第1の通信イン タフェースを介したパケット通信と、前記第2の通信イ ンタフェースを介したパケット通信とを行うためのパケ ット通信手段と、前記第2の通信インタフェースを介 し、固定通信網と前記ローカル網との間を中継するゲー トウェイ装置を経由して、該固定通信網にアクセスする 際、自移動端末装置の機器識別情報と自移動端末装置の 所属する前記移動通信網の事業者識別情報とを、該ゲー トウェイ装置に通知するための手段と、前記機器識別情 報および前記事業者識別情報を通知した後に前記ゲート ウェイ装置から、自移動端末装置が前記ゲートウェイ装 置を介して前記固定通信網に接続するための条件を提示 された場合に、該条件に対するユーザの了承または拒絶 を、前記ゲートウェイ装置へ通知するための手段とを備 えたことを特徴とする。

【0017】本発明は、移動通信網とローカル網の双方に同時接続可能な移動端末装置であって、前記移動通信網に対しデータを入出力するための第1の通信インタフェースと、前記ローカル網に対しデータを入出力するための第2の通信インタフェースと、前記第1の通信インタフェースを介したパケット通信と、前記第2の通信インタフェースを介したパケット通信とを行うためのパケット通信手段と、前記第2の通信インタフェースを介して、前記ローカル網上の通信装置から、自移動端末装置を経由する前記移動通信網側へのアクセスの要求を受信した場合に、該通信装置を認証するための手段と、この認証に成功した場合に、前記ローカル網上の通信装置から前記移動通信網側へのパケットを中継する処理を開始させるための手段とを備えたことを特徴とする。50

【0018】本発明は、固定通信網とローカル網との間 を中継するゲートウェイ装置であって、前記固定動通信 網に対しデータを入出力するための第1の通信インタフ ェースと、前記ローカル網に対しデータを入出力するた めの第2の通信インタフェースと、前記第1の通信イン タフェースを介したパケット通信と、前記第2の通信イ ンタフェースを介したパケット通信とを行うためのパケ ット通信手段と、前記第2の通信インタフェースを介し て前記移動端末装置から前記固定通信網に接続するため の手続きを要求された場合に、該移動端末装置から通知 された機器識別情報が予め自ゲートウェイ装置に登録さ れたものではないならば、該移動端末装置が自ゲートウ ェイ装置を介して前記固定通信網に接続するための課金 条件を、該移動端末装置へ通知するための手段を備え、 前記第2の通信インタフェースを介して前記移動端末装 置からそのユーザの前記課金条件に対する了承が通知さ れた場合には、前記移動端末装置から通知された前記機 器識別情報および前記事業者識別情報ならびにそれら識 別情報に係る移動端末装置のユーザが前記事業者識別情 報で示される移動通信網事業者を介して前記固定通信網 事業者へ前記課金条件に従う代金を支払うことを了承し た旨を前記第1の通信インタフェースを介して前記固定 通信網側へ通知するための手段とを備えたことを特徴と

【0019】本発明は、固定通信網とローカル網との間 を中継するゲートウェイ装置であって、前記固定動通信 網に対しデータを入出力するための第1の通信インタフ ェースと、前記ローカル網に対しデータを入出力するた めの第2の通信インタフェースと、前記第1の通信イン 30 タフェースを介したバケット通信と、前記第2の通信イ ンタフェースを介したパケット通信とを行うためのパケ ット通信手段と、前記第2の通信インタフェースを介し て前記移動端末装置から前記固定通信網に接続するため の手続きを要求された場合に、該移動端末装置から通知 された機器識別情報が予め自ゲートウェイ装置に登録さ れたものではないならば、該移動端末装置から通知され た前記機器識別情報および前記事業者識別情報に基づい て該移動端末装置が不正ユーザに係るものであるか否か を検索するための手段と、前記検索の結果、前記移動端 末装置が不正ユーザに係るものではなかった場合に、前 記移動端末装置の前記固定通信網へのアクセスを許可す るとともに、前記移動端末装置が自ゲートウェイ装置を 介して前記固定通信網に対して行うアクセスを監視する 処理を開始させるための手段とを備えたことを特徴とす

【0020】本発明は、固定通信網とローカル網との間を中継するゲートウェイ装置であって、前記固定動通信網に対しデータを入出力するための第1の通信インタフェースと、前記ローカル網に対しデータを入出力するための第2の通信インタフェースと、前記第1の通信イン

タフェースを介したパケット通信と、前記第2の通信イ ンタフェースを介したパケット通信とを行うためのパケ ット通信手段と、前記第1の通信インタフェースを介し て前記固定通信網側から、移動通信網と前記ローカル網 の双方に同時接続可能な移動端末装置を経由する前記移 動通信網側へのパケットを受信した場合に、該パケット の持つ所定の属性に基づいて該パケットを前記第2の通 信インタフェースを介して前記移動端末装置へ中継すべ きか否かを判断するための手段と、この手段によって中 継すべきと判断されたパケットを、前記第2の通信イン 10 タフェースを介して前記移動端末装置へ転送するための 手段とを備えたことを特徴とする。

【0021】なお、装置に係る本発明は方法に係る発明 としても成立し、方法に係る本発明は装置に係る発明と しても成立する。また、装置または方法に係る本発明 は、コンピュータに当該発明に相当する手順を実行させ るための(あるいはコンピュータを当該発明に相当する 手段として機能させるための、あるいはコンピュータに 当該発明に相当する機能を実現させるための) プログラ も成立する。

【0022】本発明によれば、ある通信事業者網に所属 する移動端末装置が、あるローカル網/ゲートウェイを 経由してある固定通信網にアクセスする権限あるいは資 格を予め持っていない場合であっても、該携帯端末装置 のユーザから該固定通信網事業者へ対価を支払うための 手続きや、該携帯端末装置を監視するための手続きを経 ることによって、該ローカル網/ゲートウェイを経由し て該固定通信網へアクセスすることが可能になる。

【0023】また、本発明によれば、認証あるいはアク 30 家庭内ローカル網3に接続するための機能をも有する。 セス許可の手続きを経ることによって、ある移動端末装 置とは別の装置がローカル網から該移動端末装置を介し て該移動端末装置の所属する通信事業者網内のリソース にアクセスするととが可能になる。

[0024]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照しながら発明の 実施の形態を説明する。

【0025】図1に、本実施形態に係る通信システムの 構成例を示す。

範囲内が、移動通信事業者網の部分である。移動通信事 業者網12内では、携帯電話網6やルータ装置4を介し て、複数のネットワークリンクが接続されている。ルー タ装置4は、少なくとも、通常のルータ(例えば I P v 4あるいは I P v 6 に対応するルータ) としての機能を 有するものとする。

【0027】移動通信事業者網12は、もともと通常の 音声通話のサービスを提供するものである場合を想定す るが、図1では、通常の音声通話のサービスを提供する ための構成は省略している。なお、本実施形態では、1 50 在する場合に該サーバ10と(IPv4あるいはIPv

つの移動通信事業者が、自身の提供するパケット通信網 を1つの管理ドメインとして管理する場合を例にとって 説明するが、その他にも、1つの移動通信事業者が複数 の管理ドメインを持つケースや、複数の移動通信事業者 が提携するなどして共通の1つの管理ドメインを持つケ ースもあり、またそれらの組み合わせも考えられる。

【0028】移動端末装置(例えば、携帯端末、携帯電 話)20は、それが存在する地理的位置に応じた無線基 地局5を介して、該当するネットワークリンクに接続さ れるととになる。そして、移動端末装置20は、同一の ネットワークリンク内のノードや、ルータ装置4を介し た同一管理ドメイン内のノードや、ルータ装置4からイ ンターネット7を介した管理ドメイン外部のノード(例 えば、サーバ8)と、(IPv4あるいはIPv6など により) パケット通信が可能になる。携帯電話網6内に 会員専用サービスを行うためのサーバ 14 が存在する場 合には、該サーバ14と(IPv4あるいはIPv6な どにより) パケット通信可能である。

【0029】なお、異なる移動通信事業者により運営さ ムを記録したコンピュータ読取り可能な記録媒体として 20 れる複数の移動通信事業者網12があってもよい。との 場合に、移動端末装置20は、いずれか1つの移動通信 事業者に属するものであるとする。

> 【0030】一方、図1において、11で示す点線で囲 まれた範囲内が、ホームネットワークの部分である。ホ ームネットワーク11内では、家庭内ローカル網3を介 して、各種の機器2やゲートウェイ装置1が接続され る。本実施形態では、家庭内ローカル網3は、ローカル 無線網であり、その具体例としてBluetoothで ある場合を例にとって説明する。移動端末装置20は、

> 【0031】1つのISP網9には、複数のホームネッ トワーク11~11'が接続され得る。各々のホームネ ットワーク11~11′は基本的な構成は同じである (具体的な構成は異なり得る)。

【0032】ホームネットワーク11のゲートウェイ装 置1は、固定通信網(ここでは、ISP網とする)9を 介して外部のインターネット7と接続される。なお、本 実施形態では、1つのISP事業者が、自身の提供する ISP網を1つの管理ドメインとして管理する場合を例 【0026】図1において、12で示す点線で囲まれた 40 にとって説明するが、その他にも、1つの事業者が複数 の管理ドメインを持つケースや、複数の事業者が提携す るなどして共通の1つの管理ドメインを持つケースもあ り、またそれらの組み合わせも考えられる。

> 【0033】家庭内ローカル網3に接続された移動端末 装置20や機器2は、(所定の手続きを経た上で)ゲー トウェイ装置lおよびISP網9を介してインターネッ ト7上のサーバ8と(IPv4あるいはIPv6などに より)バケット通信可能である。さらに、例えばISP 網9内に会員専用サービスを行うためのサーバ 10が存

6などにより)パケット通信可能である。

【0034】なお、11や12で示す点線は、基本的な 構成を論理的に説明するためのものであり、無線網のカ バーエリアを示すものではない。本実施形態では、移動 端末装置20は、移動通信事業者網12と家庭内ローカ ル網3とに同時接続可能とする。

【0035】図2に、本実施形態のゲートウェイ装置1 の構成例を示す。

【0036】このゲートウェイ装置1は、1SP網9と ローカル網3と接続するための第2の通信インタフェー ス32、これら通信インタフェースを中継するデータ中 継部33、ローカル網接続許可リスト34、電話網アク セス許可リスト35、認証・課金処理部36を備えてい る。なお、必要であれば、データ中継装置33は、これ ら通信インタフェースを中継する際にプロトコル変換や メディア変換などを行う機能を含んでもよい。

【0037】ローカル網接続許可リスト34は、第2の 通信インタフェース32側のローカル網3に接続可能な 装置の機器IDのリストを保持するためのものである。 認証・課金処理部36は、移動端末装置20からのメッ セージをもとに、必要な課金サーバ、ログサーバなどの サーバ群を探索し、必要なトランザクションを行うため のものである。電話網アクセス許可リスト35は、IS P網9側から、当該ゲートウェイ装置1/家庭内ローカ ル通信網3/移動端末装置20を介して、携帯電話網6 側に直接アクセス可能とする、ソース・アドレス、プロ トコル種別、ボート番号などを示すリストである。

【0038】なお、ローカル網接続許可リスト34は、 課金やログの機能をサポートする構成を採用する場合に 30 由である。 必要となる。認証・課金処理部36は、課金の機能をサ ボートする構成を採用する場合に必要となる。電話網ア クセス許可リスト35は、移動端末装置20がローカル 網3側からの携帯電話網6への中継を行い且つゲートウ ェイ装置1でその許否を判断する構成を採用する場合に 必要となる。

【0039】図3に、本実施形態の移動端末装置20の 構成例を示す。

【0040】図3に示されるように、この移動端末装置 通信インタフェース23、家庭内ローカル網3と接続す るための第2の通信インタフェース24、通常の音声通 話のための音声通話機構21、(IPv4あるいはIP v6などによる) パケット通信のためのパケット通信機 構22、1Dレジスタ25、識別メッセージ生成部2 6、認証部27を備えている。

【0041】移動端末装置20の機器ID(機器を一意 に識別する情報)や所属事業者情報(所属する移動通信 事業者を一意に識別する情報である所属事業者ID等) などの識別情報は、IDレジスタ25に格納されてい

る。識別メッセージ生成部26は、必要な場合に、該識 別情報を含むメッセージを生成し、適当なインタフェー スを経由して、転送する。認証部27は、認証鍵格納メ モリ28と認証処理部29を含み、ローカル網3側から の携帯電話網6へのアクセスに際して、所定の認証処理 を行う。

【0042】なお、IDレジスタ25、識別メッセージ 生成部26は、課金やログの機能をサポートする構成を 採用する場合に必要となる。認証部27は、移動端末装 接続するための第1の通信インタフェース31、家庭内 10 置20がローカル網3側からの携帯電話網6への中継を 行う構成を採用する場合に必要となる。

> 【0043】以下では、本実施形態の動作について詳し く説明する。

【0044】ここで、まず、移動端末装置がローカル網 に接続する場合の認証ポリシーを考える。一般に、任意 の端末がローカル網に繋がるというのは、セキュリティ 上、好ましくないので、何らかの認証処理が必要であ る。例えば、家庭網を考えると、家族が所有する携帯電 話のみがローカル網に繋がるというケースである。すな 20 わち、機器のIDを調べ、これを予め登録しておいたア クセス許可リストと照合し、合致した機器のみに接続を 許可する、というポリシーである。しかし、この場合、 例えば来客がその家庭網を経由してISPアクセスを行 うというサービスは、設定ファイルを書き換えるといっ た煩雑な処理を行わないとできなくなる。本実施形態で は、そのような未登録のユーザにもある程度のサービス を条件付きで行うということを考える。

【0045】さて、不特定のユーザにローカル網を使わ れたくないという理由を考えると、主に以下の2つの理

【0046】(1)ローカル網の利用に対する対価を負 担して欲しい

これは、家庭網だけでなく、例えば公共のエリアに対す るローカル無線サービスを携帯事業者Aが行うような例 を考えるとより明確になる(図4参照)。このローカル 無線網はBIuetoothのようなオープンな規格で 構成されているので、携帯電話事業者A向けの携帯端末 だけでなく、他の携帯電話事業者BやCの携帯端末を保 持するユーザであっても無線規格の面ではサービス可能 20は、移動通信事業者網12と接続するための第1の 40 であるが、携帯電話事業者Aとしては、自身が設備投資 したローカル無線網を、何らの対価なしに、他事業者の 契約者に使用させることはできないと考えられる。しか し、携帯電話事業者BやCの携帯端末を使用するユーザ に適当な使用料を課金できる仕組みがあれば、ユーザの 利便性を考えて、課金を了承したユーザに限って、その ローカル無線網への接続に応じるということも考えられ る。すなわち、未登録ユーザであっても、使用料を負担 してくれるユーザであれば、接続に応じてもよい、とい う場合がある。このためには、課金機構、認証機構との 50 リンクが必要になる。

【0047】(2)悪意を持ったネットワーク攻撃な ど、不正行為を行わないように監視した上で、使用を許 可したい

一方、もし悪意を持ってネットワーク攻撃などの不正行 為を行うユーザがいた場合、セキュリティの点からも、 現行のISP契約ではローカル網を保持するユーザに保 証責任が及ぶという点からも、不特定の機器に使用を許 可することは望ましくないという考え方がある。すなわ ち、接続しているユーザのジョブを所定のサーバで監視 することを条件として、接続を許可するというポリシー があり得る。もちろん、過去に不正行為などがあったユ ーザに対しては接続を拒絶するなどのアクションも起こ りうる。

【0048】以上の条件を満足するためには、移動端末 装置の識別情報、移動通信事業者の課金サーバ、ISP 網のユーザ履歴情報サーバなど、複数のサーバ、クライ アントを渡る認証課金メッセージ体系が必要である。

【0049】まず、図5を参照しながら、上記の(1) に示したローカル網接続の対価を移動端末装置20のユ 20 ーザが負担する場合について説明する。

【0050】なお、あるホームネットワーク11のゲー トウェイ装置1の電話網アクセス許可リスト35には、 その1または複数のユーザが使用する1または複数の移 動端末装置20の機器IDや、その他の機器2の機器I Dが、予め登録されているものとする。

【0051】移動端末装置20は、(ISP網9を利用 するために) 家庭内ローカル網3に接続する際、まず、 ゲートウェイ装置Iに、自装置の機器IDを含むメッセ ージを通知する。なお、機器2についても同様である。 【0052】とのメッセージを受信したゲートウェイ装 置lは、メッセージに含まれる機器IDが電話網アクセ ス許可リスト35に登録されているか否か調べ、登録さ れているならば、ゲートウェイ装置1は、該移動端末装 置20に対してゲートウェイ・サービスを提供し、該移 動端末装置20は、ゲートウェイ装置1を介してISP 網9に接続することができる(ゲートウェイ装置1から 移動端末装置20にその旨のメッセージを送信するよう にしてもよい)。この場合は、ISP網9の使用料は、 契約者に課金される。なお、登録されている機器2につ 40 いても同様である。

【0053】一方、機器IDがゲートウェイ装置1の電 話網アクセス許可リスト35に登録されていないなら は、ゲートウェイ装置1は、その旨を示すメッセージを 移動端末装置20に返信する。

【0054】とのメッセージを受信した移動端末装置2 0は、所属事業者 I Dなどの所属事業者情報を含むメッ セージをゲートウェイ装置1に送信する。図6に、この メッセージの一例を示す。

報を別々のメッセージで送信したが、移動端末装置20 からゲートウェイ装置 1へ、機器 I D および所属事業者 情報を1つのメッセージで送信するようにしてもよい。 【0056】さて、ゲートウェイ装置1は、電話網アク セス許可リスト35に登録されていなかった移動端末装 置20について、自身の接続するISP網9の課金サー バ101を調べるとともに、移動端末装置20から通知 された所属事業者情報に基づき、インターネット7上で 移動端末装置20が所属する移動通信事業者の課金サー し、このユーザが不正行為などを行わないようログ管理 10 バ102を調べる(なお、課金サーバ101と課金サー バ102のいずれかにアクセスできなかった場合には、 処理を終了するものとする)。また、ISP網9のゲス ト利用について予め定められた料金体系(との情報を予 め記憶しておいてもよいし、必要時に例えば課金サーバ 102などから入手してもよい) に基づき、ISP事業 者側の料金負担額等の条件を移動端末装置20に提示 し、これを了承するか否かを問い合わせるメッセージを 送信する。

> 【0057】とのメッセージを受信した移動端末装置2 0では、料金負担額等の条件に関する情報をユーザに提 示するとともに、その料金負担条件でのISP網9の利 用を了承するか否かについてのユーザからの入力を受け 付ける。

【0058】ユーザからその料金負担条件での利用を了 承する旨またはそれを拒絶する旨が入力されたならば、 移動端末装置20は、その了承または拒絶の旨のメッセ ージを、ゲートウェイ装置 1 に送信する。

【0059】ゲートウェイ装置1が移動端末装置20か ら拒絶の旨のメッセージを受信した場合には、ゲートウ 30 ェイ装置1は、処理を終了させる(ゲートウェイ装置1 は、この移動端末装置20にゲートウェイ・サービスを 提供しないことになる)。

【0060】ゲートウェイ装置1が移動端末装置20か ら了承の旨のメッセージを受信した場合には、ゲートウ ェイ装置1は、その移動端末装置20の機器IDおよび 所属事業者情報を含む了承の旨のメッセージを、ISP 網9の課金サーバ101に中継する(ゲートウェイ装置 1は、この移動端末装置20にゲートウェイ・サービス を提供することになる)。

【0061】移動端末装置20からのメッセージを受信 した ISP網9の課金サーバ101は、移動端末装置2 0が所属する移動通信事業者の課金サーバ102に、課 金メッセージを送り、料金の振り替えを受ける(なお、 ゲートウェイ装置Iが課金サーバIO2に課金メッセー ジを送るようにしてもよい)。この金額は、固定料金と は限らず、接続時間に応じた従量課金の場合もあるの で、その場合は、ISP事業者側で接続時間を計測し、 その結果に応じて移動通信事業者の課金サーバ102に 課金メッセージを送る。

【0055】なお、上記では、機器IDと所属事業者情 50 【0062】なお、移動端末装置20から了承の旨のメ

特開2002

I

111870

動端末装置20は、この確認応答のメッセージを受信 た後に、通信を開始するようにしてもよい。 確認応答のメッセージを移動端末装置20に返し、 したゲートウェイ装置 1は、 これに対す 卷:

関係を(例えばテーブルあるいは関数などを用いて)設 確認を取ると 定しておき、ユーザに条件を提示して了承または拒絶の ザが了承または拒絶を入力したが、予め移動端末装置2 【0063】なお、上記では、移動端末装置20のユ 料金負担額等の条件と、 となく、自動的に判断して応答するように 了承または拒絶との間の

0

移動端末装置20のみ(前述のユーザの了承を条件に) 系や提供するサービスの内容等を異ならせるようにして もよい。あるいは、一定以上のサービス・カラスを持つ 通信事業者側のユーザ・クラスに応じてISP網9側で ISP網9にアクセス可能とすることもできる。 【0065】次に、図7を参照しながら、前述の(2 も移動端末装置20(のユーザ)に対する課金の料金体 じて制御内容を変えることも可能である。 容等が相違する)の情報を付加し、ユーザ・クラスに応 ザ・クラスによって料金体系や享受できるサービスの内 れる通信事業者)におけるユーザ・ 【0064】また、図6のメッセージに、移動端末装置 〇の属する通信事業者(図6の通信事業者IDで示さ、3通信事業者)におけるユーザ・クラス(例えばユー 例えば、 9

20

の移動端末装置20のユーザのアクションをログ管理す る場合について説明する。

動端末装置20の機器IDや、その他の機器2の機器I Dが、予め登録されている その1または複数のユーザが使用する1または複数の移 【0066】なお、あるホームネットワーク11のゲートウェイ装置1の電話網アクセス許可リスト35には、 ものとする。

30

移動端末装置20にその旨のメッセージを送信するようにしてもよい)。なお、登録されている機器2について 图2 蟹 1 は、メッセージに含まれる機器 1 Dが電話網アクセス許可リスト3 5 に登録されているか否か調べ、登録さ するために)家庭内ローカル網3に接続する際、まず、 網9に接続するこ 動端末装置20は、 れているならば、ゲートウェイ装置1は、該移動端末装 グートウェイ装置 1 に、自装置の機器 1 Dを含むメッセージを通知する。なお、機器 2 についても同様である。 【0068】このメッセージを受信したゲートウェイ装 【0067】移動端末装置20は、(1SP網9を利用 0 亿対してゲートウェイ・サービスを提供し、該移 とができる (ゲートウェイ装置 1から ダー トウェイ装置1を介してISP

40

移動端末装置20に返信する。 話網アクセス許可リスト35に登録されていないなら 069] 一方、機器 I Dがゲートウェイ装置 1 の電 トウェイ装置 1は、 その旨を示すメッセージを

л В 2 4 ージを受信した移動端末装置2

50

0は、所属事業者 1 Dなどの所属事業者情報 セージ(例えば図6)をゲートウェイ装置 1 や何な

をゲートウェイ装置 1 に送信す

置20について、機器IDと所属事業者情報に基づいて、ISP網7内のログサーバ201を検索する。 情報を1つのメ 【0072】さ セス許可リスト35に登録されていなかった移動端末装 報を別々のメッセージで送信したが、移動端末装置2 からゲートウェイ装置1へ、機器IDおよび所属事業者 1]なお、上記では、機器IDと所属事業者情 Ņ ッセージで送信するようにしてもよい。 ダー トウェイ装置 1は、 電話網アク

信し、 ウェイ装置 1 にアクセスを拒絶する旨のメッセージを送信し、グートウェイ装置 1 は該メッセージを移動端末装 は、ログサーバ201では、ユーザ情報リストを調べ、過去に不正なアクセスを行った履歴を示す不正ユーザマ ークがないかどろかをチェックする。 【0074】移動端末装置20に対して不正 を含む検索メッセージをログサーバ201に送った際に 【0073】ゲートウェイ装置 1 が最初に移動端末装置 20のユーザ情報を含む機器 I Dおよび所属事業者情報 **夕が記録されていた場合は、ログサーバ201はゲート** ユーザマー

にアクセスすることができないことになる) 【0075】移動端末装置20に対して不正 クが記録されていなかった場合は、ログサーバ201は ゲートウェイ装置1にアクセスを許可する旨のメッセー ユーザマー

置20に返答する(この移動端末装置20はISP網9

折サーバ (図示せず) ジを送信し、ゲートウェイ装置1は該メッセージを移動端末装置20に返答する(この移動端末装置20は1SP網9にアクセスすることができることになる)。[0076]移動端末装置20(のユーザ)に対してアクセス許可がなされると、それ以降の移動端末装置20のアクションでゲートウェイ装置1が把握したもの全て(またはそのうち1SP網7側ジョブのみ)が、ゲート ウェイ装置 1からログサーバ201に転送される。ログサーバ201には、ユーザ情報リストとログ情報が格納 ログが保存される。ログ解析は、バックエンドのログ解 されており、移動端末装置20のISP網7側ジョブの ークを行う。 ョンが含まれる場合、ユーザ情報リストに不正ユーザマ により行われ、もし不正なアクシ

動端末装置20は、この確認応答のメッセージを受信し る確認応答のメッセージを移動端末装置20に返し、移 た後に、通信を開始す 【0077】なお、移動端末装置20から了承の旨のメ ッセージを受信したゲートウェイ装置 1 は、 るようにしてもよい。 これに対す

でのISPアクセス毎に行う。 【0078】以上の手続きを未登録の移動端末装置20

端末装置20から接続の条件としてログを記録することについての了承(あるいは、ログを記録し、不正アクセ [0079]なお、 (あるいは、ログを記録し、 $\langle 1 \rangle$ と同様にして、 未登録の移動 スが認められた場合には、不正ユーザとして登録され、 以降、アクセスを拒絶することになるということについ ての了承)を得た場合に、接続可能とするようにしても よい

また、図7では1SP網7側に専用のログサーバ201 が配置される場合を例にとって説明したが、ログサーバ は例えばゲートウェイ装置1に附属して設置するなどし てもよい。

【0080】ところで、図5で説明した(1)課金に関 する構成と、図7で説明した(2)ログに関する構成と 10 は、組み合わせて実施することが可能である。この場合 には、登録されていない移動端末装置20のユーザが課 金に了承し、かつ、該移動端末装置20に対して不正ユ ーザマークがなかったときに、該移動端末装置20はゲ ートウェイ装置1を介して1SP網9にアクセスすると とが可能になる。

【0081】図8に、以上をまとめた動作を示す。

【0082】移動端末装置20は、家庭内ローカル網3 に接続する際に、自身の機器IDだけでなく、所属事業 者 I Dなど I D レジスタ25の内容をもとに識別メッセ 20 ージを識別メッセージ生成部26で生成し、これを第2 の通信インタフェース24を経由して、ゲートウェイ装 置1に転送する(ステップS1)。

【0083】ゲートウェイ装置1側では、まず、ローカ ル網接続許可リスト34の内容と移動端末装置20の機 器IDとを比較し、該当するエントリがあるかどうかを 判断する。

【0084】該当するエントリがあればアクセス可能で ある(ステップS2)。

【0085】該当するエントリがない場合、所属事業者 30 1D、ユーザ情報などをもとにアクセス条件をISP網 7側の認証サーバ (図示せず) に問い合わせる (ステッ プS3)。

【0086】認証サーバは、移動端末装置20が1SP 網7を使用する条件(課金、ログ管理など)を提示する ので(ステップS4)、ゲートウェイ装置1は、この条 件を中継し(ステップS5)、移動端末装置20のユー ザからの応答を待つ。

【0087】ユーザが了承したら(ステップS6)、必 要な条件処理を行う。

【0088】課金を行う場合、ISP網7の課金サーバ 101に、課金先のサーバ (例えば移動通信事業者の課 金サーバ102)と課金条件を通知する(ステップS 7)。この結果、使用量に従って課金が行われる。

【0089】また、ログ取得を行う場合、ログサーバ2 01内の不正ユーザリストとの照合を行い (ステップS 7)、不正履歴がなければ、ログ取得する旨をセットし て、使用可能である旨を移動端末装置20に通知する。

【0090】さて、次に、図9を参照しながら、移動端

リッジした状態で、家庭内ローカル網3側の機器2が携 帯電話網6側にあるリソース(サーバ)301をアクセ スする場合について説明する。

【0091】例えば、家庭内ローカル網3に接続された PDA機器2が、携帯電話網6側にあるPIMデータ (例えばスケジュール表など) 301をアクセスして同 期処理する、などの例が考えられる。また、家庭内ロー カル網3側から携帯電話網6へのアクセスは、家庭内ロ ーカル網3に直接接続する機器2だけとは限らず、例え ば18P網7側からゲートウェイ装置1を経由して行わ れることもあり得る。

【0092】との場合、移動端末装置20が家庭内ロー カル網3側からのアクセスに自身のアクセス権を貸与す るわけであるから、移動端末装置20が利用を許可した 場合のみ、アクセスを許すという手続きが必要である。 【0093】また、ISP網7側からのアクセスに対し ては、ゲートウェイ装置1内に設けた電話網アクセス許 可リスト35にエントリすることにより、アクセスの正 当性を証明し、これをクリアした場合のみ、移動端末装 置20は、携帯電話網6側リソースをアクセスさせ、と れ以外のメッセージは、フィルタすることで、携帯電話 網6側のリソース301が攻撃、不正使用されることを 防ぐ必要がある。

【0094】具体的に、移動端末装置20が双方のイン タフェース23,24で接続している場合に、ある機器 2が携帯電話網6へのアクセスを希望した場合を想定す

【0095】図10に、この場合の異動端末装置20の 処理の一例を示す。

【0096】この場合、この機器2は、予め携帯電話網 6側にアクセス登録を行って、認証のための鍵を登録し てあるものとする。その鍵は、移動端末装置20の認証 鍵格納メモリ28に、当該機器2のID情報とペアで格 納されている。

【0097】機器2が携帯電話網6をアクセスする場 合、この認証鍵を使って例えばMD5などの一方向ハッ シュ関数によるメッセージ認証コードを所定の形式のメ ッセージに付与して移動端末装置20へ送る。

【0098】移動端末装置20は、このメッセージを受 40 信すると (ステップS11)、認証処理を行う (ステッ プS12)。例えば、メッセージのヘッダのID情報 (例えば I Pアドレス)をキーに認証鍵を検索し、機器 2がメッセージ認証コードを生成したときと同じ方式 (例えばMD5) によりメッセージ認証コードを計算 し、メッセージに付与されている(機器2により生成さ れた)メッセージ認証コードと、自装置が生成したメッ セージ認証コードとが一致するかどうかを検査する。 【0099】認証に成功した場合、例えば上記の例で2

つのメッセージ認証コードが一致した場合には (ステッ 末装置20が携帯電話網6と家庭内ローカル網3とをブ 50 プS12)、機器2にAckを返し、以後の機器2から

のアクセスを携帯電話網6に転送する(ステップS1 3)。

【0100】一方、認証に失敗した場合、例えば上記の 例で2つのメッセージ認証コードが一致しなかった場合 には (ステップS12)、機器2にNackを返す (ス テップS13)。以後の機器2からのアクセスの携帯電 話網6への転送は行われない。

【0101】また、ある装置のISP網7側からのゲー トウェイ装置1経由でのアクセスが、移動端末装置20 を経由して、携帯電話網6側にアクセスすることを希望 10 する場合も、同様に、認証鍵の共有と、メッセージ認証 コードによるシーケンスが使用できる(図10参照)。 【0102】ただし、一般的に、ISP網7側からのア クセスが少ない場合には、ゲートウェイ装置 1 内の電話 網アクセス許可リスト35と、送信元アドレス、プロト コル種別、ポート番号などのマッチングを検査すること で、(ゲートウェイ装置1が)アクセス許可を与えるよ ろにしてもよい。この場合、移動端末装置**20は、ゲー** トウェイ装置1を介して転送されてきたパケットについ ては、上記のような認証は行わない。

【0103】以上説明してきたように、本実施形態によ れば、ある移動端末装置がローカル網(Bluetoo thなど) /ゲートウェイを経由して1SP網にアクセ スできるが、予めISP網へのアクセス権限あるいはア クセス資格を持っていないような場合に、携帯端末装置 のユーザからISP事業者へ対価を支払うための手続き や、携帯端末装置に対するログを記録して監視するため の手続きを経ることによって、該ある移動端末装置がロ ーカル網/ゲートウェイを経由してISP網にアクセス できるようになる。また、ある移動端末装置が携帯電話 30 網とローカル網に接続可能な場合に、ローカル網上の機 器あるいは固定通信網上の装置(ゲートウェイ/ローカ ル網を経由するもの)は、認証あるいはアクセス許可の 手続きを経ることによって、該移動端末装置を経由し て、携帯電話網側のリソースへアクセスできるようにな る。本実施形態では、ゲートウェイ上のアクセス制御リ ストと、携帯電話がゲートウェイ経由で送信する認証、 課金メッセージを組み合わせることで、前者の要求に対 応し、また家庭網機器と異動端末装置との間の認証シー ケンスを定義し、これをクリアしたもののみに携帯電話 40 た構成と同一もしくは類似の目的を達成する別の構成、 網側リソースをアクセスさせることで、認証された電話 網アクセスを可能とすることができる。さらに、これら 詳細の設定条件は、各種ネットワーク(家庭網、携帯電 話網、固定通信網など)のポリシーに合わせて細かく調 整することも可能である。例えば、携帯電話網事業者A に対しては、固定通信網事業B側でアクセスログの処理 を代行するなどの提携関係がある場合、これを考慮し て、認証、課金メッセージの転送を行うことも可能であ る。このようなカスタム化は、(各ネットワークの基本 ボリシーを覆さない範囲で)自由に考えられる。

【0104】なお、これまでは、移動端末装置は、通常 の音声通話機能を有するものを想定して説明したが、と の機能とともにまたはこの機能に代えて、文字通信やそ の他の形態の情報についての通信機能を持つものであっ てもよい。また、インターネットサービスのみを利用可 能な装置であってもよい。移動通信事業者が提供するサ ービスについても、同様である。

【0105】また、以上では、ホームネットワークを例 にとって説明したが、もちろん、他のローカルネットワ ークであっても本発明は同様に適用可能である。

【0106】また、本発明は、既存の IP v 4 あるいは IPv6機器の動作を変更せずに適用することも可能で あり、また、従来のIPv4あるいはIPv6のアドレ ッシングアーキテクチャを変更せずに適用することも可 能である。したがって、既存機器との互換性などの点で も望ましい。

【0107】なお、本実施形態は、様々な移動通信事業 者のネットワーク管理ポリシーに合わせ、容易に拡張可 能である。また、本発明は、IPv4あるいはIPv6 にとらわれることなく、現在種々提案されている携帯電 20 話によるパケット通信網に対しても適用可能で、上述し た実施の形態に限定されず、その技術的範囲において種 々変形して実施することができる。

【0108】なお、以上の各機能は、ソフトウェアとし ても実現可能である。また、本実施形態は、コンピュー タに所定の手段を実行させるための(あるいはコンピュ ータを所定の手段として機能させるための、あるいはコ ンピュータに所定の機能を実現させるための) プログラ ムを記録したコンピュータ読取り可能な記録媒体として も実施することもできる。

【0109】なお、各実施形態で例示した構成は一例で あって、それ以外の構成を排除する趣旨のものではな く、例示した構成の一部を他のもので置き換えたり、例 示した構成の一部を省いたり、例示した構成に別の機能 を付加したり、それらを組み合わせたりすることなどに よって得られる別の構成も可能である。また、例示した 構成と論理的に等価な別の構成、例示した構成と論理的 に等価な部分を含む別の構成、例示した構成の要部と論 理的に等価な別の構成なども可能である。また、例示し 例示した構成と同一もしくは類似の効果を奏する別の構 成なども可能である。また、各種構成部分についての各 種バリエーションは、適宜組み合わせて実施することが 可能である。また、各実施形態は、個別装置としての発 明、関連を持つ2つ以上の装置についての発明、システ ム全体としての発明、個別装置内部の構成部分について の発明、またはそれらに対応する方法の発明等、種々の 観点、段階、概念またはカテゴリに係る発明を包含・内 在するものである。従って、この発明の実施の形態に開 50 示した内容からは、例示した構成に限定されることなく

発明を抽出することができるものである。

【0110】本発明は、上述した実施の形態に限定され るものではなく、その技術的範囲において種々変形して 実施することができる。

[0111]

【発明の効果】本発明によれば、ある通信事業者網に所 属する移動端末装置が、あるローカル網/ゲートウェイ を経由してある固定通信網にアクセスする権限あるいは 資格を予め持っていない場合であっても、該携帯端末装 置のユーザから該固定通信網事業者へ対価を支払うため 10 2…機器 の手続きや、該携帯端末装置を監視するための手続きを 経ることによって、該ローカル網/ゲートウェイを経由 して該固定通信網へアクセスすることが可能になる。

【0112】また、本発明によれば、認証あるいはアク セス許可の手続きを経ることによって、ある移動端末装 置とは別の装置がローカル網から該移動端末装置を介し て該移動端末装置の所属する通信事業者網内のリソース にアクセスすることが可能になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態に係る通信システムの基本 20 20…移動端末装置 構成例を示す図

【図2】同実施形態に係るゲートウェイ装置の構成例を 示す図

【図3】同実施形態に係る移動端末装置の構成例を示す

【図4】公共のエリアに対するローカル無線サービスを 事業者が行う場合について説明するための図

【図5】ローカル網接続の対価を携帯電話ユーザが負担 する例について説明するための図

【図6】所属事業者情報を含むメッセージの一例を示す 30 36…認証・課金処理部

【図7】移動端末装置のアクションをログ管理する例に*

*ついて説明するための図

【図8】移動端末装置がローカル網に入る場合の処理シ ーケンスの一例を示す図

【図9】ローカル網側の機器が携帯電話網側にあるリソ ースをアクセスする例を説明するための図

【図10】移動端末装置がパケット通信を中継する場合 の処理手順の一例を示すフローチャート

【符号の説明】

1…ゲートウェイ装置

3…家庭内ローカル網

4 …ルータ装置

5 …無線基地局

6…携帯電話網

7…インターネット

8…サーバ装置

9… I S P網

10…ISP網内サーバ

14…携帯電話網内サーバ

21…音声通話機構

22…バケット通信機構

23,24,31,32…通信インタフェース

25…IDレジスタ

26…識別メッセージ生成部

27…認証部

33…データ中継部

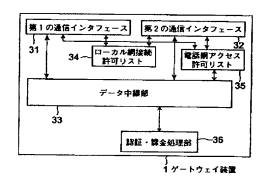
34…ローカル網接続許可リスト

35…電話網アクセス許可リスト

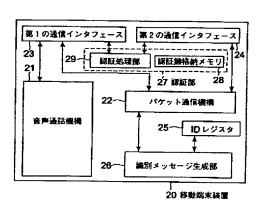
101, 102…課金サーバ

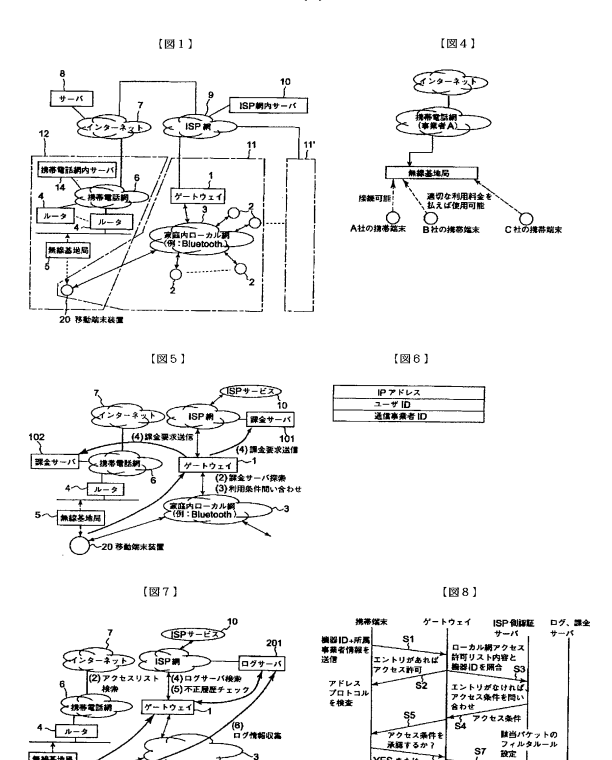
201…ログサーバ

【図2】



【図3】





S6

YESなら必要な処理 (課金、ログ)を行う

YES ≢ たは NO

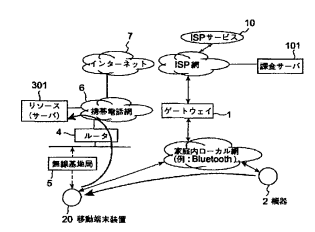
無線基地局

20 移動端末装置

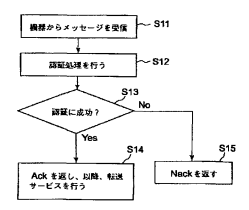
(1)機器ID機示

(3)ユーザ情報、所属情報などを提示





【図10】



フロントページの続き

(51) Int.Cl.'		識別記号	FI		テーマコード(参考)
H 0 4 M	3/00		H 0 4 B	7/26	109S 5K051
	11/00	302			109M 5K067
	15/00				109A 5K101
			H O 4 L	9/00	6 7 3 B
				11/20	В
			H 0 4 Q	7/04	Н

PA01 PA07 PA11

5K024 AA01 AA61 CC11 GG01 GG05

5K025 DD06 EE24 FF17 FF27 JJ02

JJ12

5K027 AA11 BB01 HH26

5K030 GA15 GA16 HB08 HB16 HB28

HC09 HC14 HD03 HD06 JL01

JT09 KA13

5K051 CC02 CC07 GG02

5K067 AA21 AA29 BB04 BB21 D017

Fターム(参考) 5J104 AA07 BA02 KA02 NA05 NA36

5K067 AA21 AA29 BB04 BB21 DD17
DD19 DD24 DD29 EE02 EE10
EE16 EE35 GG01

5K101 LL11 LL12 NN48 PP03 RR05